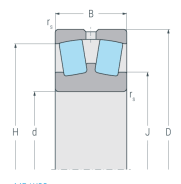
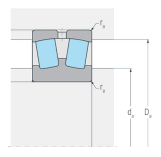


23130MB.W33

Pendelrollenlager, kegelige Bohrung, zweireihig, Umfangsnut mit drei Schmierbohrungen am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



MB.W33



Abmessungen

d	(mm)	150	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	250	Außendurchmesser
В	(mm)	80	Breite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
Н	(mm)	216	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	181	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a n}	nin (mm)	162	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _a ,	max (mm)	238	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a m}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

\mathbf{C}_{r}	(kN)	740	dynamische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{or}	(kN)	1200	statische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{ur}	(kN)	103	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	2600	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	1800	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|



23130MB.W33

Pendelrollenlager, kegelige Bohrung, zweireihig, Umfangsnut mit drei Schmierbohrungen am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Berechnungsfaktoren

e	0.32	Grenzwert für F _a / F _r
Y ₁	2.2	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \le e$
Y ₂	3.3	dynamischer Axiallastfaktorfür F _a / F _r > e
Y ₀	2.2	statischer Axiallastfaktor